(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. August 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/078818\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 51/20, 51/30

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001313

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Februar 2005 (10.02.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 006 622.1

10. Februar 2004 (10.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; Industriepark Höchst, F 821, 65926 Frankfurt am Main (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BREUNING, Esther [DE/DE]; Eppsteiner Strasse 5, 65817 Eppstein-Niederjosbach (DE). GERHARD, Anja [DE/DE]; Humboldtstrasse 29, 97209 Veitshöchheim (DE). VESTWEBER, Horst [DE/DE]; Denkmalstrasse 6, 34630 Gilserberg (DE). STÖSSEL, Philipp [DE/DE]; Hortensienring 17, 65929 Frankfurt (DE).
- (74) Anwälte: DÖRR, Klaus usw.; Industriepark Höchst, Geb. F821, 65926 Frankfurt am Main (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 10. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: PHOSPHORESCENT ELECTROLUMINESCENT ELEMENT
- (54) Bezeichnung: PHOSPHORESZIERENDES ELEKTROLUMINESZENZELEMENT
- (57) Abstract: The invention relates to electroluminescent elements containing cathodes and anodes and at least one emission layer, said layer containing at least one matrix material A, which contains certain elements and at least one emitter material B, which emits light in the triplet state.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung beschreibt Elektrolumineszenzelemente, enhaltend Kathode und Anode und mindestens eine Emissionsschicht, wobei diese mindestens ein Matrixmaterial A, das bestimmte Elemente enthält, und mindestens ein Emittermaterial B, das aus dem Triplettzustand Licht emittiert, enthält.





INT NATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L51/20 H01L51/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, INSPEC

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Χ .	US 2003/157366 A1 (MATSUURA MITSUNORI ET AL) 21 August 2003 (2003-08-21)	1,2,4-7, 10-19, 21-30
Υ	the whole document	9
X	WO 03/079736 A (ISIS INNOVATION LIMITED; THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ST.) 25 September 2003 (2003-09-25) page 4	1-3,5-8, 10-30
Υ	page 11 - page 12	9
Х	US 6 630 566 B1 (ALLEN JOANNE VICTORIA ET AL) 7 October 2003 (2003-10-07)	1-7, 10-19, 21-30
	the whole document	21 30
	-/	

and the second s
X Patent family members are listed in annex.
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of mailing of the international search report
01/09/2005
Authorized officer
Wolfbauer, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interiornal Application No
PCT/EP2005/001313

Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X US 2003/068528 A1 (THOMPSON MARK E ET AL) 10 April 2003 (2003-04-10) the whole document X US 2002/058155 A1 (GUOFANG WANG ET AL) 16 May 2002 (2002-05-16) Y the whole document Y US 2002/096995 A1 (MISHIMA MASAYUKI ET AL) 25 July 2002 (2002-07-25) paragraph '0052!	1-8, 10-30 9 1,2,4-7, 10-19, 21-30 9
<pre>X US 2003/068528 A1 (THOMPSON MARK E ET AL) 10 April 2003 (2003-04-10) Y the whole document X US 2002/058155 A1 (GUOFANG WANG ET AL) 16 May 2002 (2002-05-16) Y the whole document Y US 2002/096995 A1 (MISHIMA MASAYUKI ET AL) 25 July 2002 (2002-07-25)</pre>	1-8, 10-30 9 1,2,4-7, 10-19, 21-30 9
10 April 2003 (2003-04-10) the whole document US 2002/058155 A1 (GUOFANG WANG ET AL) 16 May 2002 (2002-05-16) The whole document US 2002/096995 A1 (MISHIMA MASAYUKI ET AL) 25 July 2002 (2002-07-25)	10-30 9 1,2,4-7, 10-19, 21-30 9
16 May 2002 (2002-05-16) Y the whole document US 2002/096995 A1 (MISHIMA MASAYUKI ET AL) 25 July 2002 (2002-07-25)	10-19, 21-30 9
US 2002/096995 A1 (MISHIMA MASAYUKI ET AL) 25 July 2002 (2002-07-25)	9
25 July 2002 (2002-07-25)	
US 5 876 864 A (KIM ET AL) 2 March 1999 (1999-03-02)	1,2,4-7, 10-19, 21-30
the whole document	
X US 2002/190250 A1 (GRUSHIN VLADIMIR ET AL) 19 December 2002 (2002-12-19) paragraph '0077! - paragraph '0089!	1-3,5-8, 10-30
Y paragraph '0111!	9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

nal Application No PCT/EP2005/001313

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				P	CI/EP2	005/001313
	Patent document ed in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	2003157366	A1	21-08-2003	JP	2003234192	A	22-08-2003
WO	03079736	Α	25-09-2003	AU EP WO JP US AU EP WO US	2003214421 1491074 03079736 2005521210 2005116622 2003259367 1546284 2004020547 2005164029	A1 T A1 A1 A1 A1	29-09-2003 29-12-2004 25-09-2003 14-07-2005 02-06-2005 19-03-2004 29-06-2005 11-03-2004 28-07-2005
US	6630566	B1	07-10-2003	AT AU CA DE DE EP ES WO WO JP US	226224 1569399 2315034 69808796 69808796 1040152 2183428 0078843 9932537 2001527102 2004054095	A A1 D1 T2 A1 T3 A1 A1 T	15-11-2002 12-07-1999 01-07-1999 21-11-2002 12-06-2003 04-10-2000 16-03-2003 28-12-2000 01-07-1999 25-12-2001 18-03-2004
US	2003068528	A1	10-04-2003	CN EP JP JP WO WO US		A1 A1 T T A1	15-06-2005 26-05-2004 26-05-2004 20-01-2005 20-01-2005 13-03-2003 13-03-2003 27-03-2003
US	2002058155	A1	16-05-2002	JP GB TW US	2002173488 / 2369821 / 565603 2004170866 /	A,B B	21-06-2002 12-06-2002 11-12-2003 02-09-2004
US	2002096995	A 1	25-07-2002	JP	2002158091 /	A	31-05-2002
US	5876864	A	02-03-1999	KR	176336 [B1	01-04-1999
US	2002190250	A1	19-12-2002	US WO US US US US US US US US US US CN	2002121638 / 03063555 / 2004108507 / 2004188673 / 2004106007 / 2004094769 / 2003197183 / 2005165235 / 2004116696 / 2005095457 / 7155001 / 2411624 / 1449640 / 2005095457 / 2411624 / 1449640 / 2005095457 / 2411624 / 1449640 / 2005095457 / 2411624 /	41 41 41 41 41 41 41 41 41	05-09-2002 31-07-2003 10-06-2004 30-09-2004 03-06-2004 13-05-2004 20-05-2004 20-05-2004 23-10-2003 28-07-2005 17-06-2004 22-04-2004 05-05-2005 14-01-2002 10-01-2002 15-10-2003

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interior on al Application No PCT/EP2005/001313

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002190250 A1		EP	1295514 A2	26-03-2003
		EΡ	1424382 A2	02-06-2004
		EP	1431288 A2	23-06-2004
		EP	1431289 A2	23-06-2004
		JP	2004503059 T	29-01-2004
		TW	593623 B	21-06-2004
		WO	0202714 A2	10-01-2002
		CA	2455844 A1	31-07-2003
		CN	1520702 A	11-08-2004
		EΡ	1466506 A1	13-10-2004
		JP	2005516040 T	02-06-2005

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001313

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L51/20 H01L51/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ H01L$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 2003/157366 A1 (MATSUURA MITSUNORI ET AL) 21. August 2003 (2003-08-21)	1,2,4-7, 10-19, 21-30
Υ	das ganze Dokument	9
X	WO 03/079736 A (ISIS INNOVATION LIMITED; THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ST.) 25. September 2003 (2003-09-25) Seite 4	1-3,5-8, 10-30
Υ	Seite 11 - Seite 12	9
Х	US 6 630 566 B1 (ALLEN JOANNE VICTORIA ET AL) 7. Oktober 2003 (2003-10-07)	1-7, 10-19, 21-30
	das ganze Dokument 	21 30
	-/	

Siehe Anhang Patentfamilie
 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 01/09/2005
Bevollmächtigter Bediensteter Wolfbauer, G

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

	Interi nales Aktenzeichen
i	PCT/EP2005/001313

	2005/001313
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 2003/068528 A1 (THOMPSON MARK E ET AL) 10. April 2003 (2003-04-10) das ganze Dokument	1-8, 10-30
US 2002/058155 A1 (GUOFANG WANG ET AL) 16. Mai 2002 (2002-05-16)	1,2,4-7, 10-19,
das ganze Dokument	21-30 9
US 2002/096995 A1 (MISHIMA MASAYUKI ET AL) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Absatz '0052!	9
US 5 876 864 A (KIM ET AL) 2. März 1999 (1999-03-02)	1,2,4-7, 10-19, 21-30
das ganze Dokument	
US 2002/190250 A1 (GRUSHIN VLADIMIR ET AL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Absatz '0077! - Absatz '0089!	1-3,5-8, 10-30
Absatz '0111!	9
	,
	į.
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile US 2003/068528 A1 (THOMPSON MARK E ET AL) 10. April 2003 (2003-04-10) das ganze Dokument US 2002/058155 A1 (GUOFANG WANG ET AL) 16. Mai 2002 (2002-05-16) das ganze Dokument US 2002/096995 A1 (MISHIMA MASAYUKI ET AL) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Absatz '0052! US 5 876 864 A (KIM ET AL) 2. März 1999 (1999-03-02) das ganze Dokument US 2002/190250 A1 (GRUSHIN VLADIMIR ET AL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19)

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internaliales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001313

Recherchenbericht	- 1				
nrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
2003157366	A1	21-08-2003	JP	2003234192 A	22-08-2003
03079736	А	25-09-2003	AU EP WO JP US AU EP WO US	2003214421 A1 1491074 A1 03079736 A1 2005521210 T 2005116622 A1 2003259367 A1 1546284 A1 2004020547 A1 2005164029 A1	29-09-2003 29-12-2004 25-09-2003 14-07-2005 02-06-2005 19-03-2004 29-06-2005 11-03-2004 28-07-2005
6630566	B1	07-10-2003	AT AU CA DE DE EP ES WO JP US	226224 T 1569399 A 2315034 A1 69808796 D1 69808796 T2 1040152 A1 2183428 T3 0078843 A1 9932537 A1 2001527102 T 2004054095 A1	15-11-2002 12-07-1999 01-07-1999 21-11-2002 12-06-2003 04-10-2000 16-03-2003 28-12-2000 01-07-1999 25-12-2001 18-03-2004
2003068528	A1	10-04-2003	CN EP JP JP WO WO	1628491 A 1421827 A1 1421828 A1 2005502165 T 2005502166 T 03022007 A1 03022008 A1 2003059647 A1	15-06-2005 26-05-2004 26-05-2004 20-01-2005 20-01-2005 13-03-2003 13-03-2003 27-03-2003
2002058155	A1	16-05-2002	JP GB TW US	2002173488 A 2369821 A ,B 565603 B 2004170866 A1	21-06-2002 12-06-2002 11-12-2003 02-09-2004
2002096995	A1	25-07-2002	JР	2002158091 A	31-05-2002
5876864	Α	02-03-1999	KR	176336 B1	01-04-1999
2002190250	A1	19-12-2002	US WO US US US US US US US US US CA CN	2002121638 A1 03063555 A1 2004108507 A1 2004188673 A1 2004106007 A1 2004089867 A1 2004191959 A1 2004094769 A1 2003197183 A1 2005165235 A1 2004116696 A1 2004075096 A1 2005095457 A1 7155001 A 2411624 A1 1449640 A	05-09-2002 31-07-2003 10-06-2004 30-09-2004 13-05-2004 30-09-2004 20-05-2004 23-10-2003 28-07-2005 17-06-2004 22-04-2004 05-05-2005 14-01-2002 10-01-2002 15-10-2003
	2003068528 2002058155 2002096995 5876864 2002190250	03079736 A 6630566 B1 2003068528 A1 2002058155 A1 5876864 A 2002190250 A1	03079736 A 25-09-2003 6630566 B1 07-10-2003 2003068528 A1 10-04-2003 2002058155 A1 16-05-2002 2002096995 A1 25-07-2002 5876864 A 02-03-1999	03079736 A 25-09-2003 AU EP WO JP WO JP WO JP US AU EP WO JP US AU EP WO US 6630566 B1 07-10-2003 AT AU CA DE DE DE EP EP ES WO WO WO JP US 2003068528 A1 10-04-2003 CN EP P JP JP WO WO US 2002058155 A1 16-05-2002 JP GB TW US 2002096995 A1 25-07-2002 JP KR 2002190250 A1 19-12-2002 US WO US	03079736

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001313

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002190250	A1		EP EP EP JP TW CA CN EP JP	1295514 1424382 1431288 1431289 2004503059 593623 0202714 2455844 1520702 1466506 2005516040	A2 A2 T B A2 A1 A	26-03-2003 02-06-2004 23-06-2004 23-06-2004 29-01-2004 21-06-2004 10-01-2002 31-07-2003 11-08-2004 13-10-2004 02-06-2005